発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

MAY 7 6, 2004 出願人代理人 筒井 大和 様 あて名 PCT 〒 160-0023 国際調査機関の見解書 東京都新宿区西新宿8丁目1番1号 (法施行規則第40条の2) アゼリアビル3階 筒井国際特許事務所 [PCT規則43の2.1] 発送日 25, 5, 2004 (日.月.年) 出願人又は代理人 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 の書類記号 FP-5800 国際出願番号 国際出願日 優先日 PCT/JP2004/005123 (日.月.年) 09.04.2004 (日.月.年) $1\ 1.\ 0\ 4.\ 2\ 0\ 0\ 3$ Int. Cl' F15B15/10 国際特許分類(IPC) 出願人 (氏名又は名称) 株式会社コガネイ 1. この見解書は次の内容を含む。 |X| 第 I 欄 見解の基礎 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第四欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

見解書を作成した日		
10.05.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 細川健人	3Q 9619
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3380

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/005123

第 I 欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
a. タイプ	配列表			
	■ 配列表に関連するテーブル · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
b. フォーマット	当			
	□ コンピュータ読み取り可能な形式			
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3.				
4. 補足意見:				
	·			

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/005123

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用で それを裏付る文献及び説明	「能性についてのPCT規則	43の2.1(a)(i)に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-4 1, 5, 6	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6	

2. 文献及び説明

文献1: JP 2,002-001587 A 文献2: JP 2002-011595 A 文献3: JP 59-093502 A 文献4: JP 2002-174204 A 文献5: JP 2002-021811 A

(1)請求の範囲1、5、6について

請求の範囲1に記載の事項は、文献1の図2、図3に関する説明、文献2の図2、図3に関する説明、文献3の図1に関する説明として記載されていた事項であるから、新規性及び進歩性を有さない。

(2)請求の範囲2~4について

文献4に記載のシリンダ装置を、文献1~3に記載のような加圧装置のアクチュエータとして採用することは当業者が容易になし得たものである。

この場合、文献4に記載の「第二ダイアフラム22」が請求の範囲2に記載の「自重相殺加圧ダイヤフラム」に相当し、文献4に記載の「第三ダイアフラム23」が請求の範囲3に記載の「相殺荷重調整ダイヤフラム」に相当する構成であるし、ダイヤフラムにより区画される圧力室の圧力を必要に応じた所望の大きさに適宜調整すべきことは設計的事項であり、自重を相殺するような圧力設定とすることも文献5の【0023】に記載されている事項にすぎないのであるから、請求の範囲2~4に特定の事項によっても進歩性は認められない。